DT05 Rec'd PCT/PTO 0.3 JAN 2005

4-32532A sequences.ST25.txt SEQUENCE LISTING

<110>	Novartis AG	
<120>	Genes associated with Schizophrenia, ADHD and bipolar o	lisorders
<130>	4-32532A:	
<140> <141>	PCT/EP03/07491 2003-07-10	
<150> <151>	us 60/395,088 2002-07-11	
<160>	27	
<170>	PatentIn version 3.2	
<210> <211> <212> <213>	1 22 DNA Rattus norvegicus	
<400> cagctg	1 cagt toogtagaaa ga	22
<210> <211> <212> <213>	2 16 DNA Rattus norvegicus	
<400> gcgagc	2 gacc tacgcg	16
<210> <211> <212> <213>	3 22 DNA Rattus norvegicus	
<400> tgtggc	3 gtgg tcacagccga ag	22
<210> <211> <212> <213>	4 21 DNA Rattus norvegicus	
<400> aggaag	4 gaggc atccatcaac c	21
<210> <211> <212> <213>	5 19 DNA Rattus norvegicus	
<400> gaaagt	5 tcaag gcccatggc	19
<210><211><211><212><213>	6 29 DNA Rattus norvegicus	

.400.	4-32	532A	sequer	ices ST25	.txt		
<400> caatgc	tatc aacaagtgtc ccctgctga	· · · · ·			. ·		29
<210> <211> <212> <213>	7 19 DNA Rattus norvegicus		:				
<400> gccttg	7 acca ccctggaaa						19
<210> <211> <212> <213>	8 21 DNA Rattus norvegicus	•.				·	
<400> gctccg	8 ctgg aactgataca g	S. See Se					21
<210> <211> <212> <213>	.9 .21	•	. :		·		
	9 cggc gtttgcgcgg t						21
<210> <211> <212> <213>	10 21 DNA Rattus norvegicus	÷					; s
<400> tggaga	10 gctt tggtcttttg c						21
<210> <211> <212> <213>	11 20 DNA Rattus norvegicus				·		
<400> gggtga	11 gtca ccgcctacag			÷			20
<210> <211> <212> <213>			•			. *	
<400> tgagta	12 ugtga tgttcagcgg agggcc			· ·			26
<210> <211> <212> <213>	19						
<400> cagct	13 caggt ggcatggtg				·		19
<210>	14						

211	21	4-32532A sequences.ST25.txt	
<211> <212> <213>	21 DNA Rattus norvegicus		
<400> ggaagc	14 acag atggcaatgt c		21
<210> <211> <212> <213>	15 21 DNA Rattus norvegicus		
<400> ctcaga	15 ccca tgcccctgcc a		21
<210> <211> <212> <213>	16 21 DNA Rattus norvegicus		
<400> gccaac	16 tcgg ttgtgcttat g		21
<210> <211> <212> <213>	17 19 DNA Rattus norvegicus		
<400> gtactt	17 gtcg ggcatgggc		19
<210> <211> <212> <213>	18 22 DNA Rattus norvegicus		
<400> ccacct	18 gggc cgtcctgatg gt		22
<210> <211> <212> <213>	19 21 DNA Rattus norvegicus		
<400> cagagg	19 ctgt tcaccttgga g		21
<210> <211> <212> <213>	20 19 DNA Rattus norvegicus		
<400> agggtg	20 taaa tctcgcgcc		19
<210><211><211><212><213>	21 22 DNA Rattus norvegicus		
<400>	21		

tgctgc	ggat atgggtacgg cc	4-32332A Sequences.3123.txt	22
<210> <211> <212> <213>	22 19 DNA Rattus norvegicus		
<400> acagat	22 gtcc aagccccca		19
<210> <211> <212> <213>	23 20 DNA Rattus norvegicus		·
<400> cgccat	23 gtca gaccgtacaa		20
<210> <211> <212> <213>	24 26 DNA Rattus norvegicus		÷
<400> acatct	24 caga gcaagcgtcg acco	cag	26
<210> <211> <212> <213>	25 19 DNA Rattus norvegicus		**
<400> ctgcct	25 gatc tgctgcctc		19
<210> <211> <212> <213>	26 20 DNA Rattus norvegicus		
<400> cacccc	26 tcct caaagaacca		20
<210><211><211><212><213>	27 26 DNA Rattus norvegicus		
<400>	27 Jagaa ctggaggctg acc	aca	26

(9)